⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-77222

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ③公開 平成3年(1991)4月2日

H 01 H 25/04

F 2116-5G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称 入力装置

> 创特 願 平1-210671

23出 願 平1(1989)8月17日

⑫発 明 者 忠雄 の出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川 6 丁目7番35号

(74)代 理 人 弁理士 脇 庭 夫

1. 発明の名称

入力装置

2. 特許請求の範囲

(I) X Y 平面を摺動するように配置されている 2次元間動部材と、この2次元提動部材と対峙 し、その移動位置を少なくともXY平面上で検出 することができる位置検出手段と、前記2次元摺 動部材がXY軸と直行するZ輪方向に押し圧され たときに開閉するスイッチング手段を備えている ことを特徴とする入力装置。

(2) 位置検出手段が2枚の平板抵抗体と導電性 シートで構成されていることを特徴とする特許請 求の範囲第(1)に記載の入力装置。

(3) 位置検出手段がXY軸に配置されている複 **数弱の発光部と受光部によって構成されているこ** とを特徴とする特許請求の範囲第(1)に記載の 入力装置。

(4) スイッチング手段が2次元摺動部に取り付 けられていることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) に記載の入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は電子機器等の表示面をカーソル等で 指示し、その位置で操作データを入力する際に好 適な入力装置に関するものである。

[発明の概要]

本発明の入力装置には、手動でXY平面を滑動 することができるように配置されている2次元標 動部と、この2次元指動部と対峙して配置され、 その位置に対応する2次元の電気信号を出力する ことができる平板状の位置検出手段と、更に前記 2次元摺動部が2軸方向に押し圧された時に開閉 するスイッチング手段を備えており、表示面を有 する電子機器に付設することによって、例えば表 示面の任意の位置にカーソル移動を移動し、その 位置でデータを入力することができるようにした

ものである。

【従来の技術】

従来から、パーソナルコンピュータや、画像処理を行う機器等では、表示された画面の位置をカーソル等で指定するたあめに、手動で操作するマウス、ライトペン、タブレット、ジョイスティック等の入力装置が使用されている。

このような入力装置は、伝送線でマウスと電子機器を接続し、例えば机上でマウスを操作することによって、簡単に表示面にライトペンを設にデータを入力し、また表示面にライトペンを当てることによってイメージされている創像の所望の位置を指定し、その位置で操作データを入力するものに比較して簡単に、かつ迅速にデータの入力操作が行われることになる。

〔免明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、上記ような入力装置は机上に配置されている比較的大型の表示面を有する電子機

本発明の入力装置は、表示面を有する機器の機作面に、指先等で操作することができる相動部材が設けられているので、一方の手で電子機器を保持しながら、他方の手で前記摺動部材をXY軸方向に移動し、この摺動部材の移動した位置を検出することにより、例えば表示面のカーソル等を動かして、その点でデータを簡単に入力出来るようにしたものである。

[実施例]

第1図 (a) (b) は本発明の一実施例を示す 入力装置の断面図と、その上面図である。

これらの図において、斜線が引かれている部分は電子機器の操作面の断面を示しており、この操作面10に関口されている凸部10Aに本発明の入力装置が配置されている。

入力装置は中央部に空間部が形成されている保持部材11と、この保持部材11で支持され、X Y平面を掲動可能に保持されているXY移動部材 12、およびこのXY移動部材12の移動位置を 器に適用されるように構成されているため、片手でもって直接操作するような形式の装置、例えばハンドヘルドタイプのデジタイザやゲーム用機器、ラップトップ型のコンピュータの入力装置に適用すると、操作が損雑になり、ポインティングデバイスとして必ずしも円滑な操作が行い難いという問題があった。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、かかる問題点にかんがみてなされたもので、例えば、ハンドヘルドタイプの電子機器に対し直接搭載することができる程度の大きさでXY平面を移動するように構成された摺動部材と、この摺動部材の移動位置を、例えばXY軸上で電気的に検出することができる位置検出手段を設け、前記摺動部材が乙軸方向に押し圧されたときに開閉するスイッチング手段によって操作データが入力されるようにしたものである。

[作用]

検出する位置検出部材13からなり、 X Y 移動部材12と前記操作面10の底面の間に配置されている押し圧スイッチ14a、14b、14c、14dから構成されている。

保持部材11にはその周辺から中心に向かって伸びている弾性舌片11aと摺動突起部11bが一体成型されており、この弾性舌片11aと摺動突起部11bの間にXY移動部材12が挟着されている。

X Y 移動部材 1 2 の底面には凸状の押し圧部 1 2 a がその下方に配置されている位置検出部 1 3 の表面を適当な力で押し圧するように形成されており、 X Y 移動部材 1 2 の表面には指先等を軽く当てて前記 X Y 移動部材 1 2 を第 1 図 (b) の矢印で示すように X Y 平面に移動させることができるようにした突起部! 2 b が設けれている。

なお、押し圧スイッチ14(a.b.c.d) は図のように保持部材11の底面を支えるように 配置されており、XY移動部材12が上からやや 強く乙動方向に押し圧された時に、保持部材11 の底面を介して上記押し圧スイッチ 1.4 (a. b.c. d) のいずれかのスイッチが閉じるように形成されている。

第2図は前記の位置検出部13の詳細な斜視図 (一部断面図)を示したもので、13点はその下 面がカーボン皮膜層とされている第1の平板抵抗 体、13点は導電性のシートまたはフイルム、1 3 cは導電制のシート13bの下側に配置されている第2の平板抵抗体を示し、その表面、すなわち導電性のシート13bと接する面には平板抵抗 体13点と同様にカーボン皮膜層が形成されている。

P。、P。は第1の平板抵抗体13aの両側に 形成されている1対の電極板であり、P。、P。 は前記第2の平板抵抗体13cの両則に形成され ている1対の電棒板を示す。

本発明の入力装置は上記したような構成とされているから、例えば指先等にによって X Y 移動部材 1 2 の突起部 1 2 b の部分を軽く押しながら、第 1 図 (b) の矢印で示すように X Y 平面状を捜

で検出することができる。

つまり、 X Y 移動部材 I 2 の複動位置 Q 点は、 X 軸方向で V a x 、 Y 軸方向で V a x の値として検出 することができる。

そこで、この検出値をそれぞれA/D変換器等でデジタル信号に変換して電子機器の制御部に入力すると、例えば、電子機器の表示面に表示されているカーソルの位置をQ点の位置に対応して移動することができる。

また、このQ点の位置でXY移動部材12を更に強く押し圧すると保持部材11の底面に配置されている押し圧スイッチ14(a、b、c、d)のいずれかがオンとなるから、このオン信号のよって、カーソル位置に表示されているイメージ画像または文字等をデータとして電子機器の制御部に取り込む入力操作を行うことができる。

このような操作はマウス等によってデータを入 力する手法と間様であるが、本発明の場合は、特 にこのような入力装置をハンドヘルドタイプの電 子機器の操作面に配置して出来るような構成にし 動し、任意の位置に移動することができる。

XY移動部材12の押し圧部12aは同時に第1の平板抵抗体13aの表面を掲動しながら移動するから、表示画面を見ながら所望の位置で停止し、XY移動部材12を強く押すと、例えば第1のQ点の位置で導電制のシート13bと第1の平板抵抗体13cのカーボン層が電気的に導車板を13cのカーボン層が電気の電極を13cの平板抵抗体13cのカーボン層が電気の電極を13cの平板抵抗体13cの平板抵抗体13cの平板抵抗体13cの電極を2cの電極を2cのである。R。の値を生じる。

したがって、 1 対の電極板 P . . . P 。間および P . . . P . 間に電圧 V を印加しておくと、導電性 のシート I 3 b のリード端子 T と P A 間の電圧は

 $V_{qx} = R_{x} / (R_{x} + R_{x})$

で検出され、リード端子Tと電極板PC間の電圧は

 $V_{\alpha \tau} = R_{\alpha} / (R_{c} + R_{n})$

ているため、片手で電子機器を保持し、他方の手で入力装置を操作して、どのような場所でも表示 断面を見ながらデータを選択的に入力することが でき、入力操作が容易になるという特徴がある。

上記したような入力装置の適用例としては、例えば、第3図に示すように電子機器20の表面に液晶からなる表示部21を備えたハンドヘルドタイプの電子機器が考えられる。

この電子機器 2 0 操作面には、データを入力するチンキーボタン 2 2、およびファンクションボタン 2 3 を備えており、その操作面の一部に本発明の実施例で説明したような入力装置 2 4 を設け、ハンドヘルドタイプのデジタイザーやリモコンのコマンダ、ゲーム器とするものである。

第4図は位置検出を光で行う無接触型の位置検 出部の実施例を示す。

この図で、15は感圧型のシートスイッチを示し、この感圧型のシートスイッチ 15の周辺部には上方に突出した壁面 16 が形成されている。そしてこの壁面 16 の X 軸方向の一側 16 A とその

対抗する面16Bにはそれぞれ複数個の発光ダイ オードDェ Dェ・・・Dェと受光用のホトダイオ ードPェ Pェ・・・Pェ が設けられている。

また、壁面の Y 軸方向の一側 1.6.C、とその対抗する面 1.6.Dには同様に所定の間隔で複数個の発光ダイオード D_{τ} D_{τ} ・・・ D_{τ} と、受光用のホトダイオード P_{τ} P_{τ} ・・・ P_{τ} が配列されている。

 によって出力される電気信号が摺動部の位置データを電子機器の制御部に入力する。

なお、位置検出部 L 3 としては、このほかに容 徴変化を利用するものや、表面波の反射を利用し た位置検出手段を使用することも可能である。

また、上記実施例の第 1 図に示されているスイッチ 1 4 (a, b, c, d) を省略し、 X Y 摺動部材 1 2 の表面に押し圧スイッチを設けるようにしてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の入力装置は、指 先等で2次元方向に摺動するような摺動部材を検出する位置を検出する位置を検出する位置を検出する位置を検出する位置を検出まれたときに潤動部材が押し任されたとうなるであるでは、このは、または、 が常子機器の様に、この付ける。では、 が常子機器の様に、ないがであるでは、 の表示面にデータトを呼び出るのないののに変のに変がまた。 中の任意の位置に簡単に行われるという効果作が非常に簡単に行われるという。

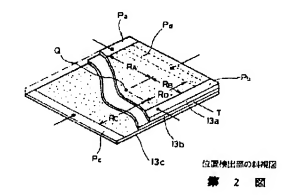
る.

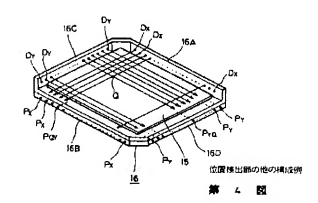
4. 図面の簡単な説明

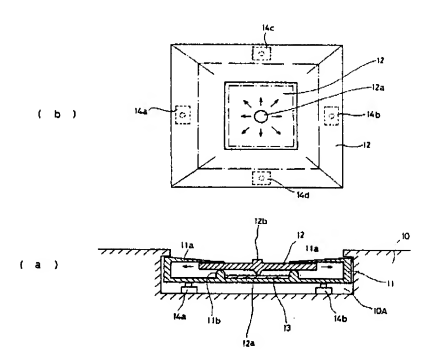
第1図(a)(b)は本発明の入力装置の一実施例を示す斯面図と上面図、第2図は位置検出部の一例を示す破断料視図、第3図は本発明を適用した電子機器の概要図、第4図は位置検出部の他の実施例を示す説明図である。

図中、 11は保持部材、12はXY移動部材 13は位置検出部材、14(a, b, c, d) は 押し圧スイッチである。

代理人 路 寫 夫 印刷子

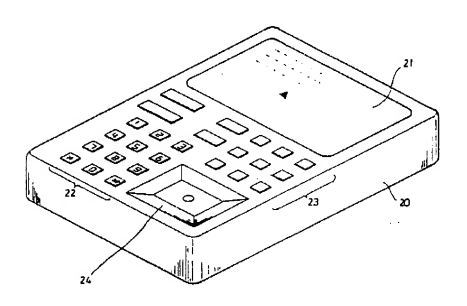






本発明の入力装置の実施例

第 1 図



人力装置の応用例

第 3 図